# Los objetos técnicos. Objetos técnicos y desarrollo sostenible II.

1. ¿Cuál es una clave importante para lograr el desarrollo sostenible según el texto?

a) La utilización del transporte público.

b) El aumento del despilfarro de recursos naturales.

c) La compra de productos con grandes envases.

d) La eficiencia energética y el ahorro de energía.

1. ¿Qué se menciona como una medida importante para lograr el desarrollo sostenible?

a) El aumento del consumo de energía.

b) La utilización constante de la calefacción y el aire acondicionado.

c) El reciclaje de los residuos.

d) La compra de productos innecesarios.

1. Según el texto, ¿qué se debe investigar y potenciar para lograr el desarrollo sostenible?

a) El uso del coche privado.

b) Las energías renovables.

c) La compra de electrodomésticos de bajo consumo.

d) El despilfarro de recursos naturales.

1. ¿Qué es importante para lograr el desarrollo sostenible según el texto?

a) Aumentar el daño medioambiental.

b) La adquisición de productos innecesarios.

c) Ignorar por completo la cuestión medioambiental.

d) La concienciación de la población.

1. ¿Qué pueden hacer los poderes públicos para lograr el desarrollo sostenible?

a) Adoptar medidas que favorezcan el medio ambiente.

b) Promover el aumento del despilfarro de recursos naturales.

c) Negar el calentamiento climático y los problemas medioambientales.

d) Ignorar completamente la cuestión medioambiental.

1. ¿Por qué se menciona la economía globalizada en relación con el desarrollo sostenible?

a) Porque la cuestión medioambiental es irrelevante en una economía globalizada.

b) Porque los esfuerzos de un solo estado pueden tener resultados limitados si otros no actúan.

c) Porque la economía globalizada no afecta al desarrollo sostenible.

d) Porque un solo estado puede lograr el desarrollo sostenible sin la cooperación de otros.

1. ¿Qué se recomienda en el texto como una acción para contribuir al desarrollo sostenible?

a) Utilizar el coche privado en lugar del transporte público.

b) Dejar grifos abiertos y luces encendidas.

c) No adquirir productos innecesarios con grandes envases.

d) Aumentar el uso constante de la calefacción y el aire acondicionado.

1. ¿Qué significa la eficiencia energética según el texto?

a) El uso constante de la calefacción y el aire acondicionado.

b) La compra de productos innecesarios.

c) El ahorro de energía para evitar el despilfarro de recursos naturales.

d) El aumento del despilfarro de recursos naturales.

1. ¿Qué acción se menciona como importante para contribuir al desarrollo sostenible en relación con el transporte?

a) Dejar los grifos abiertos mientras se conduce.

b) Ignorar por completo el transporte público.

c) Utilizar el transporte público.

d) Comprar coches con menor consumo de energía.

1. ¿Qué se menciona como un ejemplo de la evolución tecnológica?

a) Los objetos inventados hace más de cien años.

b) Los ordenadores de sobremesa.

c) Los refrescos azucarados.

d) Los vehículos a motor y los teléfonos móviles.

1. ¿Qué objetivos ha motivado la evolución de los automóviles?

a) Mayor uso de nuevos materiales plásticos.

b) Mayor consumo de gasolina sin plomo.

c) Mayor tamaño, precio y prestaciones.

d) Mayor eficacia, comodidad y seguridad.

1. ¿Qué elemento se menciona como una mejora en la seguridad de los automóviles?

a) El aire acondicionado.

b) El cinturón de seguridad.

c) Los motores más potentes.

d) El tamaño de la pantalla.

1. ¿Cuál es uno de los principios que guía la evolución de los objetos?

a) Buscar la menor comodidad en su uso.

b) Buscar la mayor cantidad de funciones.

c) Buscar el mayor impacto medioambiental.

d) Buscar el menor coste.

1. ¿Qué se ha buscado al evolucionar los teléfonos móviles?

a) Aumentar su consumo de energía.

b) Reducir su tamaño.

c) Eliminar las pantallas.

d) Agregar más funciones de cocina.

1. ¿Cuál es uno de los principios mencionados que se relaciona con la protección del medio ambiente?

a) Buscar el menor coste.

b) Buscar la mayor eficacia.

c) Buscar el menor impacto medioambiental.

d) Buscar la mayor comodidad en su uso.

1. ¿Qué ejemplo de evolución tecnológica se menciona específicamente en relación con la comodidad?

a) La evolución de los coches de gasolina a eléctricos.

b) La evolución de los teléfonos móviles a smartphones.

c) La evolución de los ordenadores de sobremesa a portátiles.

d) La evolución de los motores de automóvil.

1. ¿Qué significa "ergonomía"?

a) Que los objetos sean muy grandes.

b) Que los aparatos estén adaptados a los humanos.

c) Que los objetos sean de colores brillantes.

d) Que los objetos tengan un diseño complicado.

1. ¿Cuál de las siguientes opciones no es una forma de lograr los objetivos de evolución?

a) Cambiar el diseño.

b) Emplear nuevas fuentes de energía.

c) Incorporar nuevos elementos.

d) Eliminar la seguridad de los objetos.

1. ¿Cuál es un ejemplo de incorporar nuevos elementos en un objeto para hacerlo más seguro o cómodo?

a) Reducir el tamaño de los objetos.

b) Cambiar el color del objeto.

c) Airbag en automóviles.

d) Añadir luces intermitentes.

1. ¿Qué objetivo se busca al emplear nuevas fuentes de energía en los objetos?

a) Aumentar el consumo de combustibles fósiles.

b) Hacer que el objeto sea menos eficiente.

c) Aumentar el costo del objeto.

d) Reducir el impacto medioambiental.

1. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera acerca de la evolución de los objetos?

a) Los objetos han evolucionado únicamente en términos de diseño.

b) Los objetos han evolucionado en busca de mayor seguridad, comodidad y eficacia.

c) Los objetos han evolucionado para aumentar el impacto medioambiental.

d) Los objetos no han cambiado en absoluto a lo largo del tiempo.

1. ¿Cuál de los siguientes NO es uno de los principios que guían la evolución de los objetos?

a) Buscar la mayor comodidad en su uso.

b) Buscar el mayor coste.

c) Buscar la mayor seguridad posible.

d) Buscar el menor impacto medioambiental.